

Všem dodavatelům

Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 002
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Konečná/sara.konecna@osu.cz



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE XIV.

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | Výstavba vědeckovýzkumného centra „LERCO“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na stavební práce |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Užší řízení |

Na základě žádosti účastníků o vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

Dotaz č. 1:

PD SO 05 Mobiliář – Betonové lavice

Na výkresech betonových lavic jsou zakresleny vlastní lavice, které se dělí na několik dílů a prefabrikát (obrubník), který odděluje trávník za lavicemi od chodníku.

Obsahuje množství Prefabrikovaného pohledového betonu uvedené ve výkazu výměr a v Tabulce objemů (na jednotlivých výkresech betonových lavic) i kubaturu „obrubníků“ z prefabrikovaného betonu, které lemují trávník za těmito lavicemi? (např. výkres SO 05.2a-M 01 BETONOVÁ LAVICE a, ŘEZ M 01a-1 a ŘEZ M 01a-2 - obrubník v levé části řezů).

Jestli ano, lze tento objem betonu „obrubníků“ vyčíslit samostatně? Jestli ne, žádáme o doplnění do VV.

Budou uvedené prefabrikáty – obrubníky z jednoho dílu, jak jsou kresleny na výkresech, nebo mohou být děleny na menší části?

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že množství betonu obsahuje i kubaturu obrubníků. Objem obrubníků nemůže být vyčíslen samostatně. Obrubníky mohou být děleny v podobných délkových rozměrech jako lavice.

Dotaz č. 2:

Výkaz výměr, list „D.1.1-2.4 – Fasáda“, pol. č. 3, 4, a 5:

D		6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
3	K	6221311X1	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	2 247,410
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/6221311X1		
		VV	Fasáda - podklad (pl)		
		VV	skladba_W2_pl		1 835,400
		VV	skladba_W3_pl		412,010
		VV	Součet		2 247,410
4	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	2 247,410
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121		
		VV	Fasáda - jádrová omítka (pl)		
		VV	skladba_W2_pl		1 835,400
		VV	skladba_W3_pl		412,010
		VV	Součet		2 247,410
5	K	622321391	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	4 494,820
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321391		
		VV	2247,41*2 'Přepočtené koeficientem množství		4 494,820

Dle PD AS 500 SKLADBY v uvedených skladbách W2 a W3 (sklovláknobetonový obklad a bondový obklad) není omítka uvedena.

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že omítka je uvedena ve všeobecné poznámce ke skladbám na výkrese AS 500a.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

V Ostravě dne

.....
Bc. Sára Konečná
referent oddělení veřejných zakázek